Panasonic

取扱説明書

保管用

LEDスポットライト(一般屋内用)

NNN (H) 05875W - NNN (H) 05875B - NNN (H) 05876W - NNN (H) 05876B NNN (H) 05877W - NNN (H) 05877B

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様へ必ずお渡しください。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管してください。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

● 施工は取扱説明書に従い確実に行う。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。





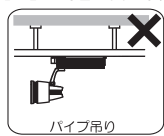
●配線ダクトの設置又は交換が必要です。配線ダクトの設置・交換には資格が必要です。販売店・電気工事店に依頼してください。

●天井取り付け専用器具です。下図のような場所に取り付けると器具の火災・感電・落下の原因となります。









- ●器具の改造および構成部品 (LED) の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- ●異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- ●必ず表示された定格電圧±6%の電源電圧で使用する。指定外の電源電圧で使用すると、 火災・感電の原因となります。
- ●布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。

注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切って行う。感電・やけどの原因となります。
- ●一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の 腐食性のガスの発生する場所では使用しない。
 火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ●器具と被照射面の距離は、30cm以上離す。 被照射物の火災・変色の原因となります。
- ●周囲温度は、5~35℃で使用する。

指定外の周囲温度で使用すると、火災または短寿命の原因となります。

- ●ライトコントロールなどの調光器との併用はしない。火災の原因となります。
- ●器具の下に温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)や、 湿気を発生させる物を置かない。火災の原因となります。
- ●器具に無理な力を加えない。落下の原因となります。
- **|●照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。**
- ●LEDを直視しない。目の痛みの原因になることがあります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して10年(※1)経つと、 外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
- ●彩光色タイプは生鮮食品照射用です。壁面などへ照射した場合、器具ごとの発光色バラツキが目立つことがあります。 ※1使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
 - LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯はし続けます。

点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。

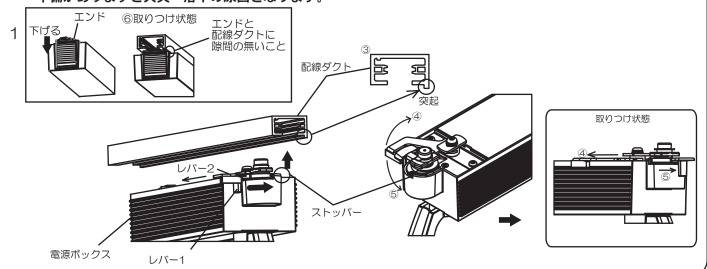
- ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受け下さい。点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- ●LED照明器具の光源寿命(※2)は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)
 - ※2光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

各部のなまえと取りつけかた

1.器具を配線ダクトに取りつける

- ①器具の質量は約1.7kgです。
- ②レバー1とレバー2の位置を確認する。
 - ・レバー2がレバー1の外側に配置されていることを確認する。
- ③レバー1,2を配線ダクトの突起の逆側に合わせる。
- ④電源ボックス側面部のエンドを下げ、電源ボックスを配線ダクトに押し当てながらレバー2を 左側に90°回転させる。
 - ・レバー2が電源ボックス側面と平行になるまで回っていることを 確認してください。
- ⑤レバー1を右に90°回転させる。
 - ・レバー1がストッパーに当たるまで回っていることを確認してください。
- ⑥エンドも確実についていることを確認してください。

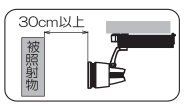
不備がありますと火災・落下の原因となります。



雷源ボックス

レバー?

これは一部省略化した図です



2.照射方向を調整する

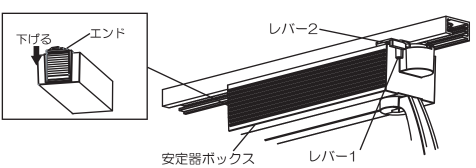
- ・灯具を持って右図の範囲で調整してください。
- 調整範囲以上に無理に回転させないでください。
- ・灯具の首振り保持力が低下した場合は、灯具調整穴に 六角レンチを差込みネジを締め保持力を調整してください。 締付トルク: 1.6~2.0N · m (下図部)

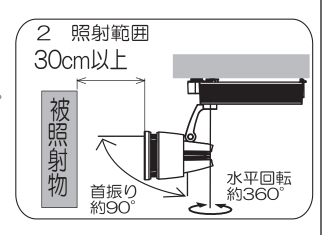
不備がありますと火災・落下の原因となります。

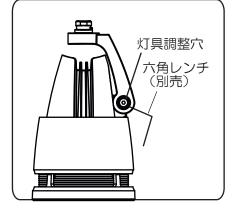
取りはずし方

- ①レバー1を左に90°回転させる。 ②片手で電源ボックスを持ち上げながら、
- ・レバー2がストッパーに当たり電源ボックス側面と・重直になるまで回してください
- ③エンドを下げて取りはずしてください。
- 注)・器具を取り外す際は、絶対に器具を回転させないで下さい。 エンド部の破損の原因となります。
 - 作業は両手で行ってください。

不備がありますと火災・落下の原因となります。







使用上のご注意

- ●LEDには光のバラツキがあるため同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●LEDは交換できません。
- ●ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。

保証について

●保証について

この商品の保証期間は1年間です。但し、LED電源は3年間です。 消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

●保証書について

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

お手入れ



必ず電源を切って行ってください。 感電・やけどの原因となります。 シンナー ペンジン 発え

<器具の清掃について>

汚れを落とす場合は、石けん水ひたした柔らかい布で拭き取ってください。 シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。

変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

■商品仕様

彩光色				
品 番	光 色	ビーム角		
NNN(H)05875W NNN(H)05875B		中角タイプ(17°)		
NNN(H)05876W NNN(H)05876B	生鮮用	中角タイプ(22°)		
NNN(H)05877W NNN(H)05877B		広角タイプ (33°)		

■定格

定格電圧	周波数	消費電力	入力電流
AC100V	50/60Hz	29.9W	0.331A